

?b wpi

19jan00 17:57:34 User238451 Session D1555.2

Sub account: P992604

\$0.00 0.047 DialUnits FileHomeBase

\$0.00 Estimated cost FileHomeBase

\$0.04 TYMNET

\$0.04 Estimated cost this search

\$0.06 Estimated total session cost 0.149 DialUnits

File 351:DERWENT WPI 1963-2000/UD=, UM=, & UP=200002

(c) 2000 Derwent Info Ltd

*File 351: Display format changes coming in February. Try them out now in ONTAP File 280. See HELP NEWS 280 for details.

Set Items Description

--- -----

?s pn=de 19649649

S1 1 PN=DE 19649649

?t s1/5

1/5/1

DIALOG(R) File 351:DERWENT WPI

(c) 2000 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

011896580

WPI Acc No: 98-313490/199828

XRPX Acc No: N98-245705

ATM link statistical multiplexing method with two-level classification - provides e.g. 10 percent more virtual connections by subdivision of class characterised by more favourable results of sigma rule algorithm

Patent Assignee: SIEMENS AG (SIEI)

Inventor: LAMPE D; WALLMEIER E

Number of Countries: 022 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Main IPC	Week
DE 19649649	A1	19980604	DE 1049649	A	19961129	H04L-012/56	199828 B
WO 9824260	A1	19980604	WO 97DE2601	A	19971107	H04Q-011/04	199828
AU 9853068	A	19980622	AU 9853068	A	19971107	H04Q-011/04	199844
EP 941630	A1	19990915	EP 97949881	A	19971107	H04Q-011/04	199942
			WO 97DE2601	A	19971107		

Priority Applications (No Type Date): DE 1049649 A 19961129

Patent Details:

Patent	Kind	Lan	Pg	Filing	Notes	Application	Patent
--------	------	-----	----	--------	-------	-------------	--------

DE 19649649 A1 7

WO 9824260 A1 G

Designated States (National): AU CA CN US

Designated States (Regional): AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC

NL PT SE

AU 9853068 A Based on WO 9824260

EP 941630 A1 G Based on WO 9824260

Designated States (Regional): AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL PT SE

Abstract (Basic): DE 19649649 A

The method provides a number of virtual connections for transmission of ATM cells over a connecting line, and further connections divided into two classes. Class S covers all virtual connections for which the sigma rule gives significantly better

statistical multiplexing than peak cell rate reservation. Class P covers all other virtual connections and especially those with constant bit rate.

Subdivisions of Class S are defined by a lower or upper limit of peak cell rate and the ratio of sustainable to peak rate. Transmission parameters or their combinations are stored at a network node and actualised when an ATM link is set up or broken.

ADVANTAGE - ATM cell transmission is more efficient with automatic selection of most favourable class.

Dwg.0/3

Title Terms: ATM; LINK; STATISTICAL; MULTIPLEX; METHOD; TWO; LEVEL; CLASSIFY; MORE; VIRTUAL; CONNECT; SUBDIVIDED; CLASS; CHARACTERISTIC; MORE ; FAVOUR; RESULT; SIGMA; RULE; ALGORITHM

Derwent Class: W01

International Patent Class (Main): H04L-012/56; H04Q-011/04

File Segment: EPI

?logoff

19jan00 17:58:14 User238451 Session D1555.3

Sub account: P992604

\$3.75 0.171 DialUnits File351

\$3.76 1 Type(s) in Format 5

\$3.76 1 Types

\$7.51 Estimated cost File351

\$0.19 TYMNET

\$7.70 Estimated cost this search

\$7.76 Estimated total session cost 0.319 DialUnits

de19649649

Ihre Frage

19649649

DE Familienmitglieder

CC	PUBDAT	KD	DOC.NO.	CC	PR.DAT	AKP	YY	PR.	NO.
AU	19980622	A1	53068/98	DE	19961129	PA	1996		19649649

IPC6:H04Q 11/04 A

ANM 19971107 A 1998 53068
PRI DE 19961129 A 1996 19649649
PRI WO 19971107 W 1997DE 9702601

INV: DOROTHEA LAMPE

INV: EUGEN WALLMEIER

APP: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

TIT: STATISTIC MULTIPLEXING OF ATM-CONNECTIONS

DE 19980604 A1 19649649

IPC6:H04L 12/56 A

ABS DERABS G1998-313490

ANM 19961129 A 1996 19649649

PRI DE 19961129 A 1996 19649649

INV: DE LAMPE, DOROTHEA, DIPL.-MATH., 82061 NEURIED, DE

INV: DE WALLMEIER, EUGEN, DR.RER.NAT., 82223 EICHENAU, DE

APP: DE SIEMENS AG, 80333 MUENCHEN, DE

TIT: VERFAHREN ZUM STATISTISCHEN MULTIPLEXEN VON ATM-VERBINDUNGEN

EP 19990915 A1 941630

IPC6:H04Q 11/04 A

ANM 19971107 A 1997 97949881

PRI WO 19971107 W 1997DE 9702601

PRI DE 19961129 A 1996 19649649

DES AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

PT SE

INV: DE LAMPE, DOROTHEA

INV: DE WALLMEIER, EUGEN

APP: DE SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

TIT: STATISTIC MULTIPLEXING OF ATM-CONNECTIONS

WO 19980604 A1 9824260

IPC6:H04Q 11/04 A

ANM 19971107 A 1997DE 9702601

PRI DE 19961129 A 1996 19649649

DES AU CA CN US

REG AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR

IE IT LU MC NL PT SE

INV: DE LAMPE, DOROTHEA

INV: DE WALLMEIER, EUGEN

APP: DE SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

APP: DE LAMPE, DOROTHEA

APP: DE WALLMEIER, EUGEN

TIT: STATISTIC MULTIPLEXING OF ATM-CONNECTIONS

+AU 19980622 A1 53068/98 WO 19971107 PW 1997DE 9702601

IPC6:H04Q 11/04 A

ANM 19971107 A 1998 53068

PRI DE 19961129 A 1996 19649649

PRI WO 19971107 W 1997DE 9702601

INV: DOROTHEA LAMPE

INV: EUGEN WALLMEIER

APP: SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

TIT: STATISTIC MULTIPLEXING OF ATM-CONNECTIONS

+EP 19990915 A1 941630

IPC6:H04Q 11/04 A

ANM 19971107 A 1997 97949881

PRI WO 19971107 W 1997DE 9702601

PRI DE 19961129 A 1996 19649649

DES AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL

PT SE

INV: DE LAMPE, DOROTHEA

INV: DE WALLMEIER, EUGEN

APP: DE SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

TIT: STATISTIC MULTIPLEXING OF ATM-CONNECTIONS

6 MITGL. 4 LAENDER

Rechtsstandsinformation

CC TP DOC.NO. PRSDAT

DE P 19649649 19980604 A1 + LAYING OPEN FOR PUBLIC INSPECTION
-'''- OP8 + REQUEST FOR EXAMINATION AS TO
PARAGRAPH 44 PATENT LAW

19990722 8130 - WITHDRAWAL

EP P 941630 19990915 AK + DESIGNATED CONTRACTING STATES IN AN

APPLICATION WITH SEARCH REPORT: AT BE
CH DE ES FR GB IT LI NL PT SE A1
-'''- A1 + PUBLICATION OF APPLICATION WITH
SEARCH REPORT
-'''- 17P + REQUEST FOR EXAMINATION FILED
19990520
WO P 9824260 19980604 AK + DESIGNATED STATES CITED IN A
PUBLISHED APPLICATION WITH SEARCH
REPORT AU CA CN US A1
-'''- AL + DESIGNATED COUNTRIES FOR REGIONAL
PATENTS CITED IN A PUBLISHED
APPLICATION WITH SEARCH REPORT AT BE CH
DE DK ES FI FR GB GR IE IT LU MC NL PT
SE A1
-'''- A1 + PUBLICATION OF THE INTERNATIONAL
APPLICATION WITH THE INTERNATIONAL
SEARCH REPORT
19980806 DFPE REQUEST FOR PRELIMINARY EXAMINATION
FILED PRIOR TO EXPIRATION OF 19TH MONTH
FROM PRIORITY DATE
19981104 121 EP: PCT APP. ART. 158 (1)

11 PRS-INFO



⑯ Aktenzeichen: 196 49 649.7
⑯ Anmeldetag: 29. 11. 96
⑯ Offenlegungstag: 4. 6. 98

⑯ Anmelder:
Siemens AG, 80333 München, DE

⑯ Erfinder:
Lampe, Dorothea, Dipl.-Math., 82061 Neuried, DE;
Wallmeier, Eugen, Dr.rer.nat., 82223 Eichenau, DE

⑯ Entgegenhaltungen:
US 54 36 894
US 52 16 669
WALLMEIER, E.: A Connection Acceptance
Algorithm for ATM Networks Based on Mean
and Peak Bit Rates, In: International Jour-
nal of Digital and Analog Communication
Systems, Vol.3, 1990, S.143-153;

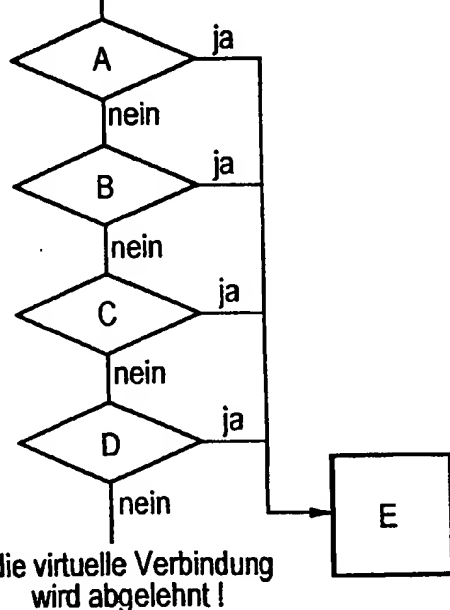
Die folgenden Angaben sind den vom Anmelder eingereichten Unterlagen entnommen

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

⑯ Verfahren zum statistischen Multiplexen von ATM-Verbindungen

⑯ Über einen Verbindungsabschnitt werden eine Mehrzahl von ATM-Verbindungen übertragen. Besteht von seitens einer weiteren sendenden Einrichtung ein Verbindungsunsch, muß zunächst geprüft werden, ob diese neue ATM-Verbindung noch auf den Verbindungsabschnitt gemultiplext werden kann. Beim Stand der Technik wird hierzu der bekannte Sigma Rule Algorithmus verwendet. Um eine bessere Ausnutzung der Übertragungskapazität zu erreichen, wird nun die bei diesem Stand der Technik verwendete Klasse in mehrere Teilklassen unterteilt. Damit wird dann die für die Übertragung günstigste Klasse gewählt.

**Verbindungsauftaktwunsch
einer Verbindung VCn**



Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1.

Bei Verbindungen, über die Informationen nach einem asynchronen Transfermodus (ATM) übertragen werden, sind in der Regel zwei Verbindungstypen definiert. So werden zum einen Verbindungen, mittels denen Informationen mit einer konstanten Bitrate (constant bitrate, CBR) übertragen werden, von Verbindungen unterschieden, über die Informationen mit einer variablen Bitrate (Variable Bit Rate, VBR) übertragen werden. Die Übertragung der Informationen erfolgt dabei in ATM-Zellen. Insbesondere bei den zuletzt genannten Verbindungen werden die ATM-Zellen in einer zeitlich unregelmäßigen Abfolge übertragen, womit sogenannte "Bursts" auftreten. Dies bedeutet, daß die Zellen in einem kurzen Zeitintervall gehäuft übertragen werden, während in der verbleibenden Zeit keine Übertragung von Zellen stattfindet. Zur Beschreibung dieser Verbindungen werden eine Reihe von Übertragungsparametern definiert. Hierzu zählt beispielsweise die Spitzenzellenrate (Peak Cell Rate, PCR). Dabei handelt es sich um eine obere Grenze für die Anzahl der Zellen, die pro Sekunde von einer sendenden Einrichtung übertragen werden können.

Generell muß beim Aufbau einer ATM-Verbindung die sendende Einrichtung einer übergeordneten Steuereinrichtung (Call Acceptance Control) vorher festgelegte Parameter mitteilen. Dies ist erforderlich, um die Qualität der Verbindung für alle Teilnehmer (Quality of Service) sicherzustellen. Werden beispielsweise zu viele Zellen übertragen und damit die Übertragungskapazität überschritten, müßten zu viele Zellen verworfen werden. Dies ist jedoch unter allen Umständen zu vermeiden, da hiermit stets ein Verlust an Information verbunden ist. Hierzu existiert beispielsweise von Normierungsgremien die Forderung nach einer Zellverlustwahrscheinlichkeit von 10^{-10} einer Verbindung. Aus diesem Grund wird bereits beim Verbindungsaufbau berechnet, ob diese neue Verbindung zu bereits bestehenden Verbindungen angenommen werden kann. Ist die Übertragungskapazität bereits ausgeschöpft, wird die anfordernde Verbindung abgewiesen.

Zur Behandlung dieser Vorgänge läuft in der übergeordneten Steuereinrichtung ein Algorithmus ab, mittels dem die von der sendenden Einrichtung erhaltenen Parameter überprüft werden. Weiterhin werden diese mit bereits berechneten, die momentane Last auf der Verbindungsleitung betreffenden Parametern verglichen. Auf Basis dieser Vergleiche wird dann entschieden, ob dem neuen Verbindungswunsch entsprochen und diese Verbindung noch zugelassen werden kann. Als Parameter wird die bereits angesprochene Spitzenzellenrate (PCR) verwendet. Weiterhin wird der Steuereinrichtung von der sendenden Einrichtung bei einer Verbindung mit variabler Bitrate eine dauernd erlaubte Zellrate (sustainable cell rate, SCR) mitgeteilt. Dies ist die obere Grenze einer mittleren Zellenrate, mit der die Zellen während des Bestehens der Verbindung übertragen werden. Als weiterer Parameter sind der Steuereinrichtung die maximal mögliche Übertragungskapazität der Verbindungsleitung (Link Cell Rate, C) sowie die maximal mögliche Last auf der Verbindungsleitung (p_0) bekannt. Bei ersterem handelt es sich quasi um eine Materialkonstante der Verbindungsleitung, während mit der letzteren eine Größe definiert wird, mit der die maximal zulässige Summenzellenrate auf der Verbindungsleitung angegeben wird. Dies ist in der Regel 95% der maximal mögliche Übertragungskapazität der Verbindungsleitung. Nach Maßgabe dieser Parameter wird dann entschieden, ob neuen Verbindungswünschen entsprochen werden kann oder nicht.

Beim Stand der Technik haben sich zur Behandlung dieser Vorgänge eine Reihe von Verfahren herausgebildet. Als einfaches Verfahren sei hier der Peak Cell Rate Reservation Algorithmus angeführt. Dabei wird eine n-te Verbindung erst zugelassen, wenn für die (n-1) bereits bestehenden Verbindungen zuzüglich der n-ten Verbindung gilt:

$$40 \quad (a) \quad \sum_{i=1}^n \text{PCR}_i \leq p_0 \cdot C$$

45 Wird diese Bedingung nicht erfüllt, wird der Verbindungswunsch abgewiesen.

Als weiteres bekanntes Verfahren sei ferner der Sigma Rule Algorithmus angeführt. Dieses Verfahren ist in der Druckschrift "E. Wallmayer, "Connection acceptance algorithm for ATM-Networks based on mean and peak bit rates", International Journal of Digital and Analog Communication Systems, Vol. 3, pp. 143 bis 153, 1990" beschrieben. Dabei ist dieses bekannte Verfahren eine Weiterentwicklung des Peak Cell Rate Reservation Algorithmus. Hierbei muß zusätzlich zur Bedingung (a) noch eine weitere Bedingung (b) erfüllt sein.

$$45 \quad (b) \quad \sum_{VC_i \in \text{Klasse S}} \text{SCR}_i + q(c, \text{Klasse S}) \cdot \left(\sum_{VC_i \in \text{Klasse S}} \text{SCR}_i \cdot (\text{PCR}_i - \text{SCR}_i) \right)^{1/2} \leq \\ p_0 \cdot C - \sum_{VC_i \in \text{Klasse P}} \text{PCR}_i$$

55 wobei $c = p_0 \cdot C - \sum \text{PCR}_i$ die freie Kapazität für Klasse S ist.
Der Bedingung (b) ist entnehmbar, daß hier die anstehenden Verbindungen in 2 Klassen aufgeteilt werden. Zu Beginn des Verbindungsaufbaus muß somit vom Sigma Rule Algorithmus entschieden werden, in welche von zwei Klassen, nämlich einer Klasse S sowie einer Klasse P, die gegebenenfalls neu hinzukommende ATM-Verbindung einzuteilen ist.

Der Klasse S werden alle virtuellen Verbindungen zugeordnet, für die ein statistisches Multiplexen gemäß des Sigma Rule Algorithmus einen deutlichen Gewinn gegenüber dem Peak Cell Rate Reservation Algorithmus bringen würde.
65 Dies sind in der Regel kleinbitratige Verbindungen. Als Kriterium für diese Art von Verbindungen muß für die Spitzenzellenrate und die dauernd erlaubte Zellrate aller statistisch zu multiplexenden Verbindungen folgende Bedingung erfüllt sein:

PCR/C < 0,03 und (0,1 ≤ SCR/PCR ≤ 0,5)

Der Klasse P werden alle übrigen virtuellen Verbindungen zugeordnet. Hierzu zählen insbesondere die Verbindungen mit konstanter Bitrate. Weiterhin werden hier alle die Verbindungen zugeordnet, für die die Parameter SCR sowie PCR sehr nahe beieinander- oder sehr weit auseinanderliegen, oder die bereits eine hohe Spitzenzellenrate PCR aufweisen. Als Kriterium hierfür gilt eine Spitzenzellenrate, die größer als 3% der maximal mögliche Übertragungskapazität der Verbindungsleitung ist.

Weiterhin ist der Bedingung (b) ein Faktor q entnehmbar. Dieser Faktor ist sowohl von der Klasse S als auch der freien Kapazität c der Klasse S abhängig. Für eine festgelegte Klasse S müssen die $q(c)$ Werte mittels eines aufwendigen Programmes berechnet werden. Vereinfachend unter dynamischen Gesichtspunkten wird die Abhängigkeit von der Größe c durch eine Hyperbelfunktion $q(c) = q_1 + q_2/c$ abgeschätzt.

Bei diesem Stand der Technik wird somit eine n -te virtuelle Verbindung VC_n mit einer definierten Spitzenzellenrate PCR_n sowie einer dauernd erlaubte Zellrate SCR_n zu $(n-1)$ bereits bestehenden virtuellen Verbindungen VC_i mit den Parametern SCR_i sowie PCR_i ($1 \leq i \leq n-1$) auf einer Verbindungsleitung zugelassen, wenn die Bedingungen (a) oder (b) erfüllt sind.

Gemäß der Bedingung (a) wird geprüft, ob die Summe der Spitzenzellenraten aller n Verbindungen auf der Verbindungsleitung kleiner oder gleich der maximal möglichen Übertragungskapazität auf der Verbindungsleitung ist. Ist dies der Fall, so kann die n -te virtuelle Verbindung angenommen werden und die Abfrage der Bedingung (b) erübrigt sich. Ist dies nicht der Fall, so wird in Bedingung (b) geprüft, ob die obere Abschätzung des Mittelwerts der Summe der Spitzenzellenraten aller Verbindungen der Klasse S zusammen mit einer Zellenrate, die sich aus der Burst-Häufigkeit aller Verbindungen der Klasse S berechnet, kleiner oder gleich der Zellenrate ist, die für Klasse S Verbindungen derzeit verfügbar sind. Ist dies der Fall, so wird die n -te virtuelle Verbindung angenommen, im anderen Fall abgelehnt.

Nachteilig an diesem Stand der Technik ist, daß bei Verwendung des Sigma Rule Algorithmus die maximale Übertragungskapazität auf der Übertragungsleitung nicht voll ausgeschöpft wird.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, einen Weg aufzuzeigen, wie die Übertragung von ATM-Zellen auf einer Verbindungsleitung noch effizienter durchgeführt werden kann.

Die Erfindung wird ausgehend vom Oberbegriff des Patentanspruch 1 durch die im Kennzeichen angegebenen Merkmale gelöst.

Vorteilhaft für die Erfindung ist insbesondere, daß die beim Stand der Technik verwendete Klasse S in mehrere Teilklassen unterteilt wird. Damit können dann vom Sigma Rule Algorithmus in effizienter Weise die für die Übertragung günstigste Klasse gewählt werden. Dies bedeutet in der Praxis eine noch feinere Zuordnung von Verbindungen zu den definierten Klassen, womit die effiziente Übertragung von ATM-Zellen auf der Verbindungsleitung weiter erhöht wird.

Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen angegeben.

Die Erfindung wird im folgenden anhand eines Ausführungsbeispiels näher erläutert.

Es zeigen:

Fig. 1 das erfindungsgemäße Verfahren in tabellarischer Form für lediglich eine Übertragungsgeschwindigkeit,
Fig. 2 das erfindungsgemäße Verfahren in tabellarischer Form für eine Mehrzahl von Übertragungsgeschwindigkeiten,
Fig. 3 ein Flußdiagramm gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren.

In Fig. 1 ist beispielhaft der Grundgedanke des erfindungsgemäßen Verfahrens in tabellarischer Form aufgezeigt. Dabei wird zunächst das Grundprinzip für lediglich eine Übertragungsgeschwindigkeit erläutert.

Demgemäß wird die Klasse S in eine Mehrzahl von Teilklassen S_1 , S_2 und S_3 aufgeteilt. Beispielhaft sind lediglich 3 Teilklassen offenbart, obwohl gemäß der vorliegenden Erfindung auch eine Unterteilung in eine Vielzahl von Teilklassen vorgenommen werden kann. Der Sigma Rule Algorithmus muß somit im Falle des Eintreffens eines neuen Verbindungs-wunsches die Bedingungen (a) und (b) in vorliegendem Ausführungsbeispiel daraufhin überprüfen, welcher der Teilklassen die neue Verbindung zuzuordnen ist. Ist die Bedingung (a) nicht erfüllt, so muß in vorliegendem Ausführungsbeispiel die Verbindung die entsprechenden Teilklassen zugeordnet werden und Bedingung (b) höchstens 3 mal überprüft werden. Damit wird dann automatisch die günstigste Teilkasse S_x gewählt.

Eine Teilkasse S_x wird dabei über eine Untergrenze bzw. Obergrenze der Spitzenzellenrate PCR sowie des Verhältnisses der Übertragungsparameter SCR/PCR definiert. Gemäß der in Fig. 1 aufgezeigten Tabelle sind 3 Teilklassen sowie die zugehörigen $q(c)$ -Werte aufgezeigt. Aus Gründen der Anschaulichkeit werden die einer Teilkasse zugehörigen Grenzen nicht in Spitzenzellenraten PCR sondern in Spaltenbitraten PBR angegeben.

Weiterhin wird bei der Funktion $q(c) = q_1 + q_2/c$ die Werte q_2 und c in Zellenraten ausgedrückt. Beispielsweise wird so aus

$$q(c) = 8,0 + 40 \text{ Mbit/s/c} [\text{Mbit/s}]$$

die Funktion von $q(c) = 8,0 + 94339/c$ [Zellen/s].

Dabei wurde die Umrechnung von Mbit/s in Zellen/s folgendermaßen durchgeführt:

$$q_2 [\text{Zellen/s}] = q_2 [\text{bit/s}] / 53/8 \text{ sowie}$$

$$c [\text{Zellen/s}] = c [\text{bit/s}] / 53/8.$$

Zur Illustration soll beispielhaft angenommen werden, daß eine Mehrzahl von virtuellen Verbindungen VC auf eine Verbindungsleitung gemultiplext werden soll. Diese sollen zum einen Spaltenbitraten PBR = 1 Mbit/s und ein Verhältnis von SCR/PCR = 0,5 sowie zum anderen Spaltenbitraten PBR = 2 Mbit/s und ein Verhältnis von SCR/PCR = 0,1 aufweisen. Als freie Übertragungskapazität auf der Verbindungsleitung wird ein Wert $c = 100$ Mbit/s angenommen.

Der Sigma Rule Algorithmus des Standes der Technik würde im Falle, daß die Klasse S nicht weiter unterteilt ist und die Eigenschaften der Teilkasse S_1 hat, die virtuellen Verbindungen, für die ein Verbindungsunsch besteht, dieser Teil-

klasse zuordnen. Damit werden zu 50 virtuellen Verbindungen VC mit Spitzenbitraten PBR = 2 Mbit/s 74 virtuelle Verbindungen VC mit PBR = 1 Mbit/s statistisch gemultiplext.

Der Sigma Rule Algorithmus des Standes der Technik würde im Falle, daß die Klasse S nicht weiter unterteilt ist und die Eigenschaften der Teilklassen S_3 hat, die virtuellen Verbindungen, für die ein Verbindungswunsch besteht, dieser Teilklassen zuordnen. Damit werden zu 50 virtuellen Verbindungen VC mit Spitzenbitraten PBR = 2 Mbit/s 69 virtuelle Verbindungen VC mit PBR = 1 Mbit/s statistisch gemultiplext.

Die besten Resultate werden mit der Zuordnung der virtuellen Verbindungen VC zu der Teilklassen S_2 erteilt. In diesem Fall werden zu 50 virtuellen Verbindungen VC Spitzenbitraten PBR = 2 Mbit/s 89 virtuelle Verbindungen VC mit PBR = 1 Mbit/s statistisch gemultiplext.

10 Wird nun die Klasse S erfindungsgemäß in Teilklassen S_1, S_2, S_3 aufgeteilt, so wird der derart modifizierte Sigma Rule Algorithmus automatisch die Klasse S_2 auswählen. Wenn beispielsweise eine 70-te Verbindung ansteht, wird gemäß dem vorstehend Gesagten die virtuelle Verbindung bei Anwendung auf die Teilklassen S_3 abgewiesen. Bei Anwendung auf die Teilklassen S_1 sowie S_2 wird diese virtuelle Verbindung angenommen. Ist eine virtuelle Verbindung angenommen, so erfolgt kein weiteres Einklassifizieren in eine weitere Teilkasse. Der Verbindungsauflauf kann in diesem Fall gestartet werden.

15 Der Vorteil dieser Vorgehensweise gegenüber dem Stand der Technik liegt darin, daß durch die Einteilung in mehrere Teilklassen automatisch die günstigste Klasse ausgewählt wird. Die Anzahl der angenommenen virtuellen Verbindungen VC kann dann in vielen Fällen um 10% und mehr erhöht werden gegenüber dem Algorithmus des Standes der Technik, der lediglich eine Klasse S aufgewiesen hat.

20 Bei vorstehendem Beispiel wurde davon ausgegangen, daß auf der Verbindungsleitung lediglich eine Übertragungsgeschwindigkeit vorgesehen war. In der Praxis ist jedoch eine Mehrzahl von Übertragungsgeschwindigkeiten vorgesehen. Ein statistischer Multiplexgewinn ist nur für solche Verbindungen erzielbar deren Spitzenzellenrate PCR unterhalb von 3% der maximal möglichen Übertragungskapazität C der Verbindungsleitung liegt. Daraus folgt, daß für verschiedene Übertragungsgeschwindigkeiten auf der Verbindungsleitung auch verschiedene Mengen von vorgegebenen Teilklassen S_x sinnvoll sind. Aus softwaremäßigen Überlegungen ist jedoch die Anzahl der vorgebbaren Teilklassen beschränkt. Für jede Übertragungsgeschwindigkeit auf einer Verbindungsleitung können somit maximal vier Teilklassen sowie die hierzu gehörigen q(c) Werte tabellarisch vorgehalten werden.

25 Gemäß Fig. 2 wird aufgezeigt, wie für verschiedene Übertragungsgeschwindigkeiten auf einer Verbindungsleitung die Teilklassen definiert werden. Dabei wird davon ausgegangen, daß die Übertragungsgeschwindigkeiten auf der Verbindungsleitung aufgrund internationaler Normierungen verschiedenen Interfacetypen zugeordnet sind.

Interfacetyp 1 entspricht 34,368 Mbit/s (80 000 ATM Zellen pro Sekunde)

Interfacetyp 2 entspricht 44,736 Mbit/s (96 000 ATM-Zellen pro Sekunde)

Interfacetyp 3 entspricht 155,520 Mbit/s (353 207 ATM-Zellen pro Sekunde).

30 In Fig. 3 ist ein Flußdiagramm aufgezeigt, mit dem der von einer sendenden Einrichtung ausgehende Verbindungsunsch angenommen oder abgelehnt wird.

35 In einem ersten Schritt A wird geprüft, ob die neu aufzubauende virtuelle Verbindung VC_n mit den bereits bestehenden virtuellen Verbindungen VC_{n-1} bei der Wahl der Klasse S_1 angenommen werden kann. Ist dies der Fall, wird diese virtuelle Verbindung VC_n angenommen sowie die systeminternen Variablen für alle vier vorgegebenen Klassen S_x ($x = 1 \dots 4$) aktualisiert (Schritt E).

40 Andernfalls wird in einem zweiten Schritt B geprüft, ob die neu aufzubauende virtuelle Verbindung VC_n mit den bereits bestehenden virtuellen Verbindungen VC_{n-1} bei der Wahl von der Klasse S_2 angenommen werden kann. Ist dies der Fall, wird die virtuelle Verbindung VC_n angenommen sowie die Aktualisierung der entsprechenden systeminternen Variablen vorgenommen (Schritt E).

45 Andernfalls wird in einem dritten Schritt C geprüft, ob die neu aufzubauende virtuelle Verbindung VC_n bei der Wahl der Klasse S_3 angenommen werden kann. Im positiven Falle wird die Verbindung angenommen sowie die systeminternen Variablen aktualisiert (Schritt E).

50 Andernfalls wird in einem weiteren Schritt D diese Verbindung daraufhin überprüft, ob sie in der Klasse S_4 angenommen werden kann. Im positiven Fall wird die Verbindung angenommen sowie die systeminternen Variablen aktualisiert, andernfalls wird die virtuelle Verbindung VC_n komplett abgewiesen (Schritt E).

55 Wesentlich dabei ist allerdings, daß die systeminternen Variablen für alle Verbindungen jederzeit im Netzknoten aktualisiert gespeichert sind. Dies erfolgt dadurch, daß eine Tabelle dynamisch bei jedem Auf- bzw. Abbau einer ATM-Verbindung aktualisiert wird. In dieser Tabelle sind die Parameter PCR, SCR für jede ATM-Verbindung enthalten. Bei dem Aufbau einer ATM-Verbindung wird der neue SCR bzw. PCR-Wert zu den entsprechenden aktuellen Werten hinzugefügt, beim Abbau einer Verbindung werden diese Werte in entsprechender Weise subtrahiert. Damit ist sichergestellt, daß im Netzknoten jederzeit die aktuellen PCR- sowie SCR-Werte vorhanden sind. Mit diesen aktuellen Werten werden dann die Berechnungen gemäß Bedingung (a) und (b) durchgeführt.

Patentansprüche

60 1. Verfahren zum statistischen Multiplexen von ATM-Verbindungen, mit einer Mehrzahl von virtuellen Verbindungen, die ATM-Zellen über eine Verbindungsleitung übertragen, und mit weiteren, hinzukommenden Verbindungen, die nach Maßgabe von Abfragekriterien einer ersten oder zweiten Klasse (S, P) zugeordnet werden,
dadurch gekennzeichnet, daß die erste Klasse (S) in weitere Teilklassen (S_1, S_2, S_3) unterteilt wird.

65 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Abfragekriterien über eine Verknüpfung von Übertragungsparametern der Verbindungsleitung bzw. der Verbindung gebildet werden.

3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abfragekriterien auf jeweils eine der Teilklassen (S_1, S_2, S_3) der Reihe nach angewandt werden, bis die anfordernde Verbindung einer Teilkasse zugeordnet

DE 196 49 649 A 1

oder alle Teilklassen durchlaufen sind.

4. Verfahren nach einem der vorstehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Übertragungsparameter bzw. deren Verknüpfungen untereinander in einem Netzknoten gespeichert und beim Aufbau bzw. Abbau einer ATM-Verbindung aktualisiert werden.

5

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

- Leerseite -

Klasse S ₁	Klasse S ₂	Klasse S ₃
64 kbit/s \leq PBR < 2,048 Mbit/s 0.1 \leq SCR/PCR \leq 0.5	1 Mbit/s \leq PBR < 2,048 Mbit/s 0.1 \leq SCR/PCR \leq 0.5	64 kbit/s \leq PBR < 4,096 Mbit/s 0.1 \leq SCR/PCR \leq 0.5
$q(c) = 8.0 + 40 \text{ Mbit/s} / c[\text{Mbit/s}]$	$q(c) = 6.9 + 75 \text{ Mbit/s} / c[\text{Mbit/s}]$	$q(c) = 8.5 + 50 \text{ Mbit/s} / c[\text{Mbit/s}]$

FIG 1

Interface Typ	Unter- und Obergrenze der Klasse S (ausgedrückt in Bitraten)	$q(c)$ - Werte $q(c) = Q1 + q2/c$ (q2 und ausgedrückt in Bitraten)
1	64 kbit/s \leq PBR < 1.024 Mbit/s	7.4 + 30 Mbit/s / c[Mbit/s]
	64 kbit/s \leq PBR < 0.512 Mbit/s	6.9 + 23 Mbit/s / c[Mbit/s]
2	64 kbit/s \leq PBR < 1.024 Mbit/s	7.4 + 30 Mbit/s / c[Mbit/s]
	64 kbit/s \leq PBR < 0.512 Mbit/s	6.9 + 23 Mbit/s / c[Mbit/s]
3	64 kbit/s \leq PBR < 1.024 Mbit/s	7.4 + 30 Mbit/s / c[Mbit/s]
	1.024 kbit/s \leq PBR < 2.048 Mbit/s	6.9 + 75 Mbit/s / c[Mbit/s]
	64 kbit/s \leq PBR < 2.048 Mbit/s	8.0 + 40 Mbit/s / c[Mbit/s]
	64 kbit/s \leq PBR < 4.096 Mbit/s	8.5 + 50 Mbit/s / c[Mbit/s]

FIG 2

FIG 3

Verbindungsaufbauwunsch
einer Verbindung VC_n 